



1.14 sala konferencyjna +20 °C
Qwym: 1934 W

1.14 sala konferencyjna
25,22 m² b 0.10
16x2 85,9 m

1.13 sala degustacyjna
20,71 m² b 0.15
16x2 64,2 m

1.13 sala degustacyjna +20 °C
Qwym: 1404 W

Stromax-M
3,50 obr. DN20
Kul_dzwignia
DN25

1.11 pomieszczenie biurowe_a
14,97 m² b 0.15
16x2 51,4 m

1.11 pomieszczenie biurowe +20 °C
Qwym: 1243 W

1.12 aneks kuchenny +20 °C
Qwym: 178 W

1.12 aneks kuchenny
2,15 m² b 0.10
16x2 31,4 m

1.11 pomieszczenie biurowe_b
6,14 m² b 0.20
16x2 47,9 m

1.10 wc +20 °C
Qwym: 182 W

1.10 wc
5,27 m² b 0.25
16x2 38,5 m

1.9 komunikacja + recepcja
10,99 m² b 0.10
16x2 32,7 m

1.9 komunikacja + recepcja
17,64 m² b 0.10
16x2 64,9 m

1.9 komunikacja + recepcja +20 °C
Qwym: 2363 W

1.7 księgowość +20 °C
Qwym: 992 W

1.7 księgowość
17,29 m² b 0.20
16x2 57,2 m

1.8 komunikacja
11,59 m² b 0.20
16x2 12,9 m

1.8 komunikacja +20 °C
Qwym: 531 W

1.3 pomieszczenie biurowe +20 °C
Qwym: 1099 W

1.3 pomieszczenie biurowe
16,51 m² b 0.15
16x2 54,8 m

1.4 komunikacja
20,52 m² b 0.20
16x2 14,8 m

1.4 komunikacja
+20 °C Qwym: 786 W

32 x 3,0
4598 W

Stromax-M
4,25 obr. DN20
Kul_dzwignia
DN25

Stromax-M
3,75 obr. DN20
Kul_dzwignia
DN25

32 x 3,0
4280 W

1.5 wc +20 °C
Qwym: 128 W

1.5 wc
3,75 m² b 0.25
16x2 20,7 m

1.6 wc +20 °C
Qwym: 236 W

1.6 wc
3,78 m² b 0.10
16x2 40,8 m

1.1 pomieszczenie biurowe +20 °C
Qwym: 1654 W

1.1 pomieszczenie biurowe
23,30 m² b 0.15
16x2 55,9 m

1.2 pomieszczenie biurowe
+20 °C Qwym: 1497 W

1.2 pomieszczenie biurowe
22,29 m² b 0.15
16x2 57,1 m

<<< LEGENDA >>>

	- pion instalacji centralnego ogrzewania (grzejniki) - przejście przez strop
	- pion instalacji centralnego ogrzewania (podłogówka) - przejście przez strop
	- przewody PE-RT z wkł. Al inst. CO (grzejniki) prowadzone w warstwach podłogowych
	- rura wielowarstwowa PE-RT 16mm inst. CO (podłogówka) prowadzone w warstwach podłogowych
	- przewody PE-RT z wkł. Al inst. CO (podłogówka) prowadzone w warstwach podłogowych do rozdzielacza
	- przewody PE-RT z wkł. Al inst. CO (grzejniki) prowadzone pod stropem
	- oznaczenie rozdzielacza

PROJEKTY SANITARNE		AGNIESZKA KUC	ul. Świętojańska 8/6 15-082 Białystok tel. 792-237-283
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		numer rysunku:
Nazwa rysunku:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA		2.3
Obiekt:	Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej		skala:
Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szaflarowa dz. nr 35223/1			1:100
Branża:	Imię i nazwisko projektanta:	data:	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. AGNIESZKA KUC	20.08.2018	
		Numer uprawnień:	PDL/0061/ POOS/15